### PREPARATION KEEPING DEVICE

Publication number: JP60079320 Publication date: 1985-05-07

Inventor: YANO SH

YANO SHIYOUJI; NARUKAWA EIJIROU; SUGIE JIYUNYA; FUJIMOTO

YOSHITAKA; TAKAHASHI MASATOSHI

Applicant: IKEGAMI TSUSHINKI KK

Classification:

- international: G01N33/48; G02B21/00; G01N33/48; G02B21/00; (IPC1-7): G01 N33/48;

G02B21/00

- european:

Application number: JP19830187536 19831006 Priority number(s): JP19830187536 19831006

Report a data error here

## Abstract of JP60079320

PURPOSE:To put in order, keep and observe a preparation under a sterile condition keeping a man's hand off by providing a cassette for keeping the preparation so as to be taken in and out freely, and a preparation loader/unloader which can be taken in and out by a remote control. CONSTITUTION:A preparation loader/unloader 501 is proved with a means for incorporating a preparation 103 into a preparation cassette 101 and a means for taking it out, and also can select a sequence mode for executing insertion/discharge of the preparation 103 successively, and a random mode for executing a designation of an inserting/discharge position of every one piece. On the other hand, when the preparation 103 is discharged from the inside of the cassette 101, and carried onto a stage 111 of the loader/unloader 501, an air chuck of an automatic carrying means 703 absorbs the preparation 103 in accordance with a detecting output of a stage existence sensor D, carries it to a stage 705 of a microscope, and sets it. When an observation in ended, the automatic carrying means 703 is driven again, and the preparation 103 is attracted, carried to the stage 111 and loaded.

Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

## ⑩日本国特許庁(JP)

10 特許出期公開

# ® 公開特許公報(A) 昭60-79320

@Int.Cl.4

織別記号

庁内整理番号

母公開 昭和60年(1985)5月7日

G 02 B 21/00 G 01 N 33/48 7370-2H Z-8305-2G

審査請求 有 発明の数 3 (全24頁)

❷発明の名称

プレバラート保管装置

②特 願 昭58-187536

❷出 顧 昭58(1983)10月6日

砂鞘 明 镫 者 矢 冶 同 伊発 眀 者 成川 栄 次 郎 明 個発 渚 杉 江 种 也 砂発 明 老 本 籐 高 明 四新 者 槒 Œ 髙 敏 の出 願 人 池上通信機株式会社 砂代 理 弁理士 谷 義 一

藤沢市小塚400番地 池上通信機株式会社藤沢工場内藤沢市小塚400番地 池上通信機株式会社藤沢工場内藤沢市小塚400番地 池上通信機株式会社藤沢工場内藤沢市小塚400番地 池上通信機株式会社藤沢工場内東京都大田区池上5丁目6番16号

另 , AG .

1. 帝明の名称

プレパタート保管装置

### 2. 特許請求の範囲

- 1) 超微値用プレバラートを所定位数に挿入するプレバラート挿入手段の先端が入る切欠き部と、該切欠き部の貨閥に位置して前記プレバラートを削起切欠き部側に粉出するプレバラート排出手段の先端が入る排出用開口部と、前配切欠き部側内部に是平方向に形成され前配プレバラートを複数枚収納可能な段部とを伸放とするプレバラート保管姿数。
- 2) 特許 前求の範囲第1項記憶の設置において、前記機器の前記プレバラートの1枚の入る間隔はそれぞれほぼ2.3mm 、および前記設
  部の各ピッチ幅はそれぞれほぼ4mmであることを特徴とするプレバラート保管設置。
- 3) 特許請求の範囲第1項または第2項記載の

我就において、前記プレバラートカセットは 缺プレバラートカセットの関ロ間を買う少な くとも契部透明のプレバラートカバーを取り はずし日本に破弃でき、 其妻者依疑を調整可 能としたことを特徴とするプレバラート保管 突数。

- () 特許耕水の韓語第1項ないし第3項のいずれかの項に制敵の装卸において、前記プレバラートカセットは所定のプレバラートキャピネットに複数個整理、保守され、かつ取り出し用の取手を有することを特徴とするプレバラート保守数額。
- 3) 顕微鏡用プレバラートを複数枚収納可能なプレバラートカセットから前部プレバラート自動排出するプレバラート自動排出する。 を自動構出するプレバラート自動排出すび と、前記プレバラートカセットへ崩記プレバ ラートを自動挿入するプレバラート自動挿入 手段と、油プレバラート自動挿入手段および 前記プレバラート自動排出手段に対し前記プレバラートカセットを例定ピッチで相対移動

させる移動手段と、前起プレバラートを前記プレバラートカセットに順次に挿入・排出する頭次モードと、前記プレバラートカセット内の指定の収納位置へ選択的に挿入・排出するランダムモードとを選択可能にするモード間得手段とを備えたプレバラートローダアンローダを有するプレバラート保管装置。

- 8) 特許 納水の範囲第 5 項記載の破散において、前心モード間御手段は途隔機作で前記モードの選択指示を行う指示手段を有し、該指示手段は助配プレバラートの複数枚のうちのいずれかの 1 牧を選択して前配ランダムモードでの挿入・締出助作を行うことを指示できることを特徴とするプレバラート保管を限。
- 7) 特許請求の範囲第5項または第6項記載の数置において、耐起プレパラートローダアンローダは前記プレパラート自動排出手段と順起プレパラート自動排入手段とを交互に駆動して、前起プレパタートカセット内の何ー収

配類放棄とを連絡して前記プレパラートを住 似方向に自動報送するプレパラート撮送手段 を有することを特徴とするプレパラート保管 装置。

- 11)特許額求の範囲第10項記載の設裁において、前記プレパラートローダアンローダと、 前記顕微鏡とを全体に覆う密到カバーを有す ることを转像とするプレパラート保管装 級。
- 12) 顕微線用プレバラートを複数枚取納可能なプレバラートカセットに対し、耐心プレバラートを順次に搬送して自動挿入するプレバラート自動挿入手及を備えたプレバラートローダを有することを特徴とするプレバラート保管装置。
- 13) 特許請求の範囲第12項記憶の装置において、前記プレバラート自動挿入手段は、前記プレバラートを前記プレバラートカセット内の所定位級まで挿入する挿入手段と、該挿入手段に対して前記プレバラートカセットを所

特別昭60-79320 (2) 納 位 最 に 対 し て 前 記 ブレ パ ラ ー ト を 自 動 挿 人・ 排 出 す る 胡 御 手 政 を 有 す る こ と を 特 徴 と す る ブレ パ ラ ー ト 保 管 齢 数

- 8) 特許研求の範囲第5項ないし第8項のいずれかの項に記載の設置がいて、前記プレスラートローダアンローグは、顕微鏡を配合せて使用可能なことを特徴とするプレスタート保管装置。
- 10) 特許請求の範囲第9項記載の執政において、前紀プレバラートローダアンローダと前

窓ピッチで相対移動する移動手段とを有する. ことを特徴とするプレバラート保管装置。

(以下、 余白)

#### 3.発明の詳細な説明

本発明は、プレバラート保管装置に関し、特に 顕微鏡用プレバラートを小スペースに整理保管 し、再検表等の必要な時に適隔操作で短時間に取 り心して顕微鏡にセットできるようにしたもので ある。

従来、顕敬鏡用プレパタート(顕微鏡用スライドグラスとも称する)は避当に検査密等に積み重ねて放散していたので、整理出来ない状態にあり、また試料の変色等を生する不想合があった。さらに、プレパラートに人手が触れると関の感染等の問題が生ずるので、化学工業材等を含めて無菌状態で顕微鏡観点する要求が生じているが、従来は上述のような状態であったので、その要求に応ずるのは困難であった。

そこで、本発明は、上途の点に悩みて、プレバ ラートを出し入れ自在に保管するカセットと、そ のカセットからプレバラートを追隔操作で出し入 れできるプレバラートローグアンローダとを備え ることにより、プレバラートを人手を触れずに無 路状態で態度、保質および腹類です、変色等の変質も無く、変年良好な状態で保管できるプレバラート保管数数を提供することを目的とする。

以下、関節を参照して本苑明を詳細に触明す & .

的 1 図は顕微鏡用プレパラートをプレパラートカセットに収納する本発明のプレパラートローグの構成の一例を示す。 ここで、101 は木プレパラートカ でから、 御飲鏡用プレパラート103 を 複数桁、 例えば50数収納する。105 はプレパラートカセット101 に送り込むコンペアしがラートカセット101 に送り込むコンペアはまでが入して、 ブレパラート 収納駅助モータ107 により激動される送り込みペルト108 によりブレバラート103 をプレバラートカセット101 内に 収納する。111 はコンペア105 上のプレパラートカセット101 に収納するプレパラートカセット101 に収納するプレパラート

コンペア105 を所定位置に支持する支柱である。

また、115 はプレパラートカセット101 を敷設 して垂直方向に所定のピッチで上下動するカセッ トエレベータであり、スクリューナットあるいは ボールサーキュットペアリングからなる勧受117 を介してらせん離118 に取付けられる。121 は逆 転可能のカセットエレベータ賜動モータであり.. 丸ペルトやタイミングベルト等の伝達手及123 を 介してらせん鮭119 を回転することにより、カ セットエレベータ115 を摂政方向に昇降する。さ らに、125 はカセットエレベータ115 の仪蔵を検 出するのに用いる断面T字型のカセットエレベー 夕位版センサ板であり、カセットエレベータ115 の移動方向に沿って本体取付架台12? に推放に限 足する。128 はカセットエレベータ115 を頭底方 **向に案内するガイドであり、カセットエレベータ** 115 の一部と楷格する。

次に、初御用の位献センサを説明する。 A はカセットエレベータ 115 内の所定位数、例えば底線

また、 D はコンベア 105 のステージ 111 の近傍に配股した一対の反射数ホトセンサ式のステージ 4 無センサであり、ステージ 111 上にプレバラート 103 が設かれているか否かを検知して、プレバラート収納駆動モータ 107 を納勤させる検出が待

## 特開昭60~ 79320(4)

を出力する。 B はコンベア 105 のカセット側頭船 依疑に配設した一対の反射型ホトセンサ式のプレパラート収納センサであり、 プレパラート J03 がコンパア 105 の送り込みベルト 108 によりプレパラート カセット 101 内に収納されたか否かを検知して、 プレパラート 収納 駆動モータ 107 の停止 および カセット エレベータ 駆動モータ 121 の始動をさせる検出 信号を出力する。

第2 図は上述のプレパラートローダ100 を操作する操作パネルの配置情感例を示す。ここで、201 は駆動位額の入りを行う電源スイッチであり、この電源スイッチ201 を押すと電額が入り、円度押すとその電源が切れる。203 はプレパラートローダ100 の動作開始および動作停止を支持するスタート/ストップスイッチであり、このスイッチ203 を押すとずレパラートローダ100 の動作が開始し、その動作が停止する。205 はプレパラート収納作業の途中でプレパラートカセット101 を取り出すときに使用するリセットスイッチ

である。スタート/ストップスイッチ203 を押してカセットエレベータ115 を停止させた状態で、リセットスイッチ205 を押すと、カセットエレベータ115 が上昇して、カセット上下限センサ B が上段位置を検知した位置で停止する。この状態で、ブレパラートカセット101 を取り出すことができる。次に、動作の一例を観明する。

まず、プレパラート103 が収納されていない空のプレパラートカセット181 をカセットエレベータ115 に乗せ、縦線スイッチ201 を押して電源を投入した後、スタート/ストップスイッチ203 を押すと、カセット有無センサAが動作してカセット101 がよかとしているが存かを検知する。プレパラートがよっト101 が凝散されていると検知すると、カセットエレベータ駅動モータ121 が駅動し、カセットエレベータ115 を下方向に移動させ、カセットの収納を検知したときに停止する。

次いで、プレパタート103 をコンベア105 のス

テージ111 に乗せると、ステージ有無センサロが これを検知し、この検知に応じてプレバラート収 納モータ107 が駆動して、送り込みベルト109 に よりプレバラート103 をプレパラートカセット 101 内に送り込み、プレパラート収納センサBが プレパラート103 の収納を検知するとその駆動を 停止する。続いて、カセットエレベータ 115 を上 好させ、プレパラート103 の 2 枚目が収納される 位数をカセット位数センサCが検知した位数で停止する。

次いで、2枚目のプレパラート103 をステージ
111 に乗せると、上述と同様の動作が繰り返され
て、2枚目のプレパラート103 がプレパラートカ
セット101 内の2数目の間に収納される。以下、
同様の動作を、例えば50枚用のプレパラートカ
セット101 であれば、50枚目のプレパラート103
まで繰り返し、50枚目のプレパラート103 がプレパラートカセット101 内に収納されたのをプレパラート収納センサ Bが検知すると、カセットエレ

ベータ駆動モータ121 が駆動して、カセットエレベータ115 をカセット上下鎖センサBが上限位役を飲知するまで上昇させ、センサBの検知位設で停止する。この状態で、プレパラートカセット101 をカセットエレベータ115 から取り出すことができ、新たなプレパラートカセット101 をカセットエレベータ115 にセットすることができる。

さらに、前送したように、動作途中でスタート/ストップスイッチ203 を押せば、金動作が停止し、その数、リセットスイッチ205 を押せば、 カセットエレベータ115 が上版位置まで上昇して、プレパラートカセット101 を取り出すことができる。

このように、プレバラート103 を次々とコンペア 105 の ステージ 111 に乗せるだけで、プレバラート103 をブレバラートカセット 101 に収納させることができるので、プレバラート 103 の 該理収納作業が構めて貿易かつ退返にできる。また、盗切な搬送手段あるいは陥易なマニュピュレータ

特開昭60-79320(5)

等によりプレパラート103 をステージ111 に乗せるようにし、乾酸全体を密封カバーで用うようにすれば、遠隔操作により人手にふれずに、無償状態でプレパラート103 をプレパラートカセット101 に収納させることが可能となる。

段束で上昇させて停止させるようにして、プレパラート103 が途中まで収納されているプレパラートカセット101 に対して追加収納ができるようにしてもよい。

第3 図は上述のプレパラートローグ 100 の財財 総の構成例を示し、 第4 図はその詳細を示す。ここで、 211 はあらかじめ所定の制御手順を格納した読出し専用のリードオンリメモリROM と、 その問題手頭に従って削御を行うマイクロプロセッサ CPU とを有する GPU 回路であり、 操作パネル 200のスイッチ操作とセンサ群 213 の 存センサ A ~ B の 後知 個号とに応じて、 メモリ ROM の制御手順に従って、 モータ群 駆動 回路 215 を介してモータ群 217 の 4 例 4 モータ 107 および 121 の 駆動制御を行う。

センサ群213 はカセットエレベータ115 の仏紅やプレバラート103 の収納等を検知して、その検知は日をCPU 回路211 に供給する。モータ群駅助団路215 はCPU 回路211 から供給される駅助供号に応じてモータ群217 を駆動する。

307 は後述のプレバタートローダ/アンローダ のプレバタート押出しレバー( 係 8 図 参 照 ) が入 るレバー挿入用開口 船であり、竹配側に形成す る。308 は照部上間後方に突出したV字型の取示 であり、後述のプレバタートキャビネット (第 7 図 参 照 ) から当該 プレバタートカセットを取り出 すとまに使用する。 また、311 は本体側面接力に貼着したメインラベルであり、例えばプレパラート 50枚入りの場合には、1枚~50枚までのプレパラート 103 に如何なる試料が入いっているかを記入することができる。313 は上述の取爭307 の前方の週都上間に貼むしたサブラベルであり、例えば系統別に5色に色分けして分類設示することにより、プレパラート 103 の収納等に版して管理をやり易くすることができる。

さらに、315 および317 はそれぞれ木体阿側間の前方側に懸直方向に直すぐに平行に形成したガイド構( 没内緒)であり、後途のカセットカバーのガイドレール( 節 8 図参照) と嵌合する。 直席では四ガイド構 315 および317 を用いて、カセットカバーを取付けるが、前方側のガイドは 317 のみを用いてカセットカバーを取付けた場合には、カセットカバーの全間と消滅カセットとの間に所定の間隙が生するので、カセットカバー側を下方に傾けると、収納された各プレバラート 103 がほぼ 1/3 位まで出てくる。よって、この場合は、カ

特牌昭60-79320(8)

セットカバーを取付けたままで、プレパラート試 料の番号等の確認ができる。また、部 5 図(8) に 示すように、関ガイド海 315 および 317 は情報の 一部で縛が強切れているが、これは上部のガイド 機にストッパの役目を発揮させるためである。ま た、カセットカバーを下方から取付けるため、内 ガイド禍 315 および 317 は下力網部まで形成され る。

318 は本体背面のほぼ中央に形成したガイド語であり、当はプレパラートカセットをプレパラートキャビネットに収納する際に、プレバラートキャビネット内に配取した収納用ガイドレールと嵌合する。

プレバラート103 は、第5 図(A) に取すように、カセットの貨間側内膜に出版して収納され、その後、プレバラートカセット101 は後述のようにカセットカバーを取付けられて、プレバラートキャピネットに保管される。その保管中にプレバラート103 の試料が変色等の変質を起さないように、プレバラートカセット本体とカセットカバー

を例えばブラウン商色にすると虾虫しい。

新 6 図は上述のプレバラートカセット101 に取付けるカセットカバーの構成例を示す。このカセットカバー321 は、透明のプラスチック等で一体形成され、内側にそれぞれ2本のガイドレール323 および325 を有する一対の側面327 と、プレバラートカセット101 の前方を覆う前間328 と、プレパラートカセット101 の下部を覆う底間331とを有する。 阿ガイドレール323 と325 は、節 5 図(A) および(B) のプレバラートカセット101 のガイド網315 および317 に対応して形成され、カセットカバー取付時にガイド溝316 および317 と嵌合し、上部位銀で係止する。

第7 図は上述のカセットカバー321 を取付けたプレパラートカセット101 を収納するプレパラートキャビネットの構成例を示す。ここで、341 はキャビネット本体であり、ベース( 基台) 343 上に複数政績み取ねるか、あるいは取付金具345 により映に固定して配置する。347 は前節即であり、開けた時には、347 で示すように、キャビ

ネット本体 341 内の上部に収納されて作業の邪魔 にならないようになっている。

また、348 はプレパラートカセット101 を何々に収納する棚であり、ガイドレール等を備えて一段に何えば18個、3 段で54個まで収納することができる。プレパラートカセット101 は、図示のように、その取手308 を前力にし、その背頭を下側にして上述の各棚348 に収納される。

このように、プレパラート103 をプレパラートカセット101 に収納し、そのカセット101 に収納し、そのカセット101 に、カセットカバー321 を覆せて、節付のプレパラート 4 ャビネット361 に保管するようにしていいるので、プレパラート103 に対する終めるいは外光の変色等が防止され、かいまなスペースに大量のプレパラートが悪いでは、かつからなスペースに大量のプレパラートが悪いでは、対しているので、対しているので、対しているので、対対の変異、行為等が防止され、

人体への思影響が助止されて衛生点にも好ましい 利点がある。

第8図は末発明のプレパラートローダアンローダの構成の一例を示す。なお、第1図の構成と同様な部所には同一符号を付してその詳細な規則は省略する。

節 8 関において、501 はプレパラート103 をプレパラートカセット101 に収納する機能と、そのプレパラートカセット101.からプレパラート103 を取り出す機能とを合せて有する本プレパラートローダアンローグの全体を示す。503 はプレパラート103 を搬送するコンペアであり、文柱113 に水平に固定したプレパラート交被し掲定アーム505 と、その固定アーム507 とを有する。

固定アーム 505 はカセットエレベータ 115 に数 対したプレパラートカセット 101 の前頭に近接し で配設され、カセット 101 内には挿入しない。 よって、本例ではカセット 101 の底部は第 5 図 (A) および (B) に示すように切欠く必要はない。 δ,

可助アーム50? はヒング508 を介して固定アーム505 に適節し、その先端を上下させることができ、さらには固定アーム505 側に折り役むこともできる。後述のように顕微鏡と組合せて使用するときに(第12図参照)、可助アーム507 を上下させて、顕微鏡のステージの高さに合せることができる。なお、ヒンジ508 は適切なストッパ機構を行しているので、可助アーム507 は網鎖位置で移止固定できる。

また、511 は上述の阿アーム505 および507 に 介数したプレバラート受酸し用機送ベルト(例は 成丸ベルト) 108 を駆動する逆転可能のプレバ ラート 4 地 出入 駆動 モータである。513 は パレ パ ラート 103 を プレバラートカセット 101 内に 形 の アート 2 数 は 1 で の り で か に 形成 で か と 7 で り い で か に 形成 で か と 7 で り の か に 形成 で か と 7 で り の か に 形成 で か と 8 が ら の な な か ト 等 の 伝達 手 設 を か 低 513 を ベルト 等 の 伝達 手 設 を か 低 513 を ベルト 等 の 伝達 チ アーム 駅助 モータ で を 1 が れ の プレバラート 様 入 アーム 駅 助 モータ で トカセット101 内から押し出すプレパラート挿出レバーであり、プレパラートカセット101 の背間間日 部 307(第 5 図 (8) 参照) 内に突出してプレパラート 103 を押し出し、コンペア105 のペルト109 に乗せる。521 はこのプレパラート 仲間レバー 518 を仲稲自在に駆動する逆転可能のプレパラート神出レバー駆動モータである。523 は本税設全体の電気の入切を行う電影スイッチであり、例えば文柱113 に配設する。 次に、割御用の位置センサを説明する。Fはプレパラート108 はご

さらに、518 はプレパタート103 をプレパラー

次に、初御用の位置センサを説明する。Fはプレパラート103 がプレパラートカセット101 内に初るか否かを検知する通過根ボトセンサ式のプレパラート有無センサであり、プレパラートカセット101 の個個間の外ガで例定アーム505 の末端近份位数に配設し、かつ支柱113 に固定される。Gはプレパラート挿入アーム513 のほぼ底下に当る位置の固定アーム505 の偏部に配設した反射型ホトセンサ式の挿入アームスタートセンサで

あり、プレバラート103 をプレバラートカセット 101 に挿入するときに、ベルト108 により固定 アーム505 の始間にまで搬送されて来たプレバ ラート103 を検知し、プレバラート挿入アーム駅 助モータ517 の駆動を開始させる検知信号を由力 する。

を出力する。

さらに、Jはプレパラート送出レバー密勤モータ 521 の駆動権に対して配設した透過視ホトセンサスの送出センサであり、プレパラート 103 をプレパラートカセット 101 から送出するときに、その送出を1 回毎に検知して、プレパラート送出に、その送出を1 回毎に検知して、プレパラート送出にする検知信号を出力し、かつその逆回転によりレバー 518 が 初期 位置 まで戻ったときに、駆動モータ 521 を停止させる検知信号を出力する。

第9 関は上途のプレバラートローダアンローダ501 を適隔操作する操作パネル(リモートボックス)の配置機成例を示す。ここで、601 は装飾の状態を設示する変示部であり、変形部801 は803 のパワー炎水灯、605 のレディ波示灯および807 のプレバラート波水灯を有する。第8 関の電気スイッチ523 を開放して電源を投入すると、パワー波沢灯803 が点灯し、その後に機備完了となると、レディ波示灯805 が点灯する。また、後途のように、ランダムモードの遺根時に後途のテン

キーにより挿入!排出するプレパラートの得号( すなわち、カセット内の何枚目に当るかの関係) を選択すると、その選択した番号がプレパタート 投示灯 607 に波示される。なお、表示灯 807 は液 品券を用いる。また、Bli は操作館であり、以下 の操作ボタンやキーおよびそれらに関連するラン プを有する。まず、613 ~821 はそれぞれ袋戲の 動作モード(様式)を選択するモードセレクトボ タンであり、その中で813 はプレパラート103 の プレパタートカセット101 内からの株出を行う アンロードモードと、そのプレパラート103 のカ セット101 内への排入を行うロードモードとが1 関係に入れねるロードアンロードモードを選択す るロードアンロードモードボタンである。 815 ほ ロード( 挿入) モードボタンであり、このボタン 815 によりロードモードを選択すると、プレバ ラート103 の挿入だけを行う動作モードとな る。817 はアンロード( 排出) モードボタンであ り、このポタン817 によりアンロードモードを選 択すると、プレパタート103 の毎出だけを行う動 作モードとなる。

818 はシーケンス( 順次) モードボタンであり、このボタン618 によりシーケンスモードを選択すると、ブレパラート108 は頃次に挿入、繰出または排出入される。821 はランダムモードボタンであり、このボタン821 によりランダムモードボタンを選択すると、オペレータ( 操作者) が後述のテンキーにより任意に選択したプレパラート103 をランダムに挿入・排出または送出入することができる。なお、813L~821Lはそれぞれ現在選択されているモードを設示するモードランプで応り、限調下方のモードスイッチ613 ~821 に対応しているモードを設示するモードランプで応り、配設され、例えば、アンロードモードとシーケンスモードとが選択されたときには817Lと818Lのランプが点灯する。

さらに、623 は動作開始を指示するスタートボタンである。カセットエレベータ115 にプレパラートカセット101 を設置した後、このスタートボタン623 を押すと、設定した初期設定条件により動作が開始する。また、ランダムボタン821に

よりランダムモードを選択した後、スタートボタン823 を押すと、テンキーにより選択されたブレパラート103 に対して動作が開始する。825 は動作の停止を支持するストップボタンであり、カセットエレベータ115 が上下動しているときに、このストップボタン825 を押すと、エレベータ115 が停止する。また、モードを変更する際に、このストップボタン825 を押した後、希別するモードのセレクトボタン613 ~821 を押せばモードが切り替る。

827 はプレバラートカセット101 を取りはずすときに押すカセットアウトボタンであり、動作停止時にこのカセットアウトボタン827 を押すと、カセットエレベータ115 が上昇限界位置まで上昇して停止する。この停止位置でプレバラートカセット101 を取りはずすことができ、新たなカセット101 と交換することができる。なお、8231はスタートボタン823 が押されると点灯するスタートランプ、6251は動作停止時に点灯するストップランプおよび6271はカセットアウトボタン

827 が押されたときに点灯するカセットアウトランプである。さらにまた、828 は0~9までのは用数率を複数桁入ガすることのできるテンキーであり、ランダムモードの動作時にプレバタートカセット101 に収納された1枚~50枚目のプレバタート103 から所望のプレバタート103 を選択して挿入または排出あるいは送出入するとき、あるいはカセット101 の所望の空棚305(節5 図(A) かいはカセット101 の所望の空棚305(節5 図(A) かいはカセット103 を収納するときに、そのプレバラート番号をこのテンキー828 から入ナ にカート表示灯807 に変形される。831 はテンキー628 で入力したプレバラート番号をスタートボタン623 を押す前に収納しするクリアキーである。

第 10 限は上述のプレパタートローダアンローダ 501 の制御部の樹塊例を示す。ここで、641 は本 数数の再移制御を行うCPU 関路であり、別定の制 砂平膜をあらかじめ掛納した説出し専用のリード オンリメモリROM と、そのメモリ80M の削御手馴

## 特開昭60~ 79320(8)

に従って削留動作を行うマイクロプロセッサ CPU と、作業用の関込み可能なランダムアクセス メモリRAN などを有する。

843 は第8図の外級位置センサA~ D および F~J を含むセンサ群であり、エレベータ115 の 位置等を検知して、検知信号をCPU 回路841 に供給する。845 は第8図の各種制御閣勘モータ121.511,517 および521 とを含むモータ群847 を削御するモータ群駆動回路であり、CPU 回路841 から供給される製動信号に応じてモータ群847 を割動する。

CPU 回路 841 は操作パネルの操作部 811 のスイッチ操作と、センサ群 843 の各センサ A ~ D および F ~ J からの検知信号に応じて、メモリ ROM の制御手順により、モータ群 8 動 回路 845 を介してモータ群 847 の 4 制御モータ 121,511,517 および 521 の 駆動 制御を行う。

部11図は第10図のメモリROM に格納された制御手順の一例を示すフローチャートである。 次に第11図のフローチャートを整照して、第8図~第10

図に示す水苑明装霞の助作例を説明する。

オペレータの復類スイッチ523 の開放による電 都投入に応じて、パワー設派灯803 を点灯する。 その際、カセットエレベータ115 がカセット101 の取付位置である上昇限界位置にいないときに は、駆動モータ121 を駆動させることによりカ セットエレベータ115 を上方向に移動させて、カ セット上下限センサBがその上昇限界位置を検知 した位置で停止させ、レディ説派805 を点灯する。これで、作業の準衡が洗了する、このと、ドセ の別設定モードは、例えばシーケンスモードで のとし、ロードアンロードモードの 6131とシーケンスモードランプ8131およびストップランプ8251とを点灯する。

その後、プレバラートカセット101 がカセットエレベータ115 に設置された後(ステップS1)、操作部811 のボタン操作による初期設定モードの変更(ステップS2およびS8)が行われないままで、スタートボタン823 が押されたとき(ステッ

プS() には、上述のシーケンスモードでアンロードモードの初期設定モードでの動作を開始する。しかし、電源投入後、スタートボタン823 が押されるまでは、モードの変更は操作部811 のボタン機作により自由に行え、選択したモードに対応した。シンプ813L~619Lを点灯する。上述のスタートボタン623 の押圧に応じて、設定モードがシーケンスモードであるときには、ロードモードかったり、シーケンスモードであるときには、ロードモードかったり、ドカるいはアンロードモードかかを報いいと、ステップS8かよびS7)、そのいずれでもないときにはシーケンスモードでのロードアンロードモードの動作を実行する(ステップS8~513)。

すなわち、レディ設示灯 605 を点灯した後、カセット 101 が破役され、そのままスタートホタン623 が押されたときにはステップ 85からステップ 88に進み、カセットエレベータ 88 動 モータ 121 の 駆動によりカセットエレベータ 115 を下降させ、カセット位級センサ C がブレバラート 103 の 1 枚目の仏 数を検知した仏器で停止させる。次に、ス

テップ S 8 に 遊み、 プレバラート 擦出レバー 駅 助 モータ 5 2 1 を 駅 動 して プレバラ ート 排出レバー 5 1 8 の 動作により カセット 10 1 内の 1 枚 目の プレパラート 10 8 を コンベア 5 0 3 の 固定 アーム 5 0 5 の ベルト 10 8 とに押し出し、 辞出センサ J の 検知 信号に応じて上途の 駅 動モータ 5 2 1 を 停止し、 さらに その 脳助 モータ 5 2 1 を 逆回 転 させて、 レバー 5 1 9 を 先の 位置 まで、 すなわち 排出センサ J の 検知 付 4 を 受 好 する まで 引 き込め 停止 する。

続いて、開定アーム505 の搬送ベルト109 上に押し出されているプレパラート103 をプレパラート排出人類数モータ511 を駆動することにより、ベルト109 を介して可動アーム507 上のステージは11 にまで搬送し、ステージ有無センサロの検知は号に応じてが止する。この状態で、ステージは当りな他の搬送手段(第12関李州)により顕微鏡等の観察設配まで引んでセットし、観察することができる。

上述のように、プレパラート受殺し点であるス

特開昭60~ 79320(40)

テージ 111 からプレパラート103 が選び去れるに応じて、次のステップ 810 に移行し、ステージ 111 上にプレパラート103 が関かれるのを待機する。プレパラート103 の観察が終了し、将びステージ 111 上にプレパラート103 が設かれると、これをステージ 有無センサ D により検知してプレパラート 排出入昭動モーダ 511 の 駆動により 観光 ベルト 108 をカセット方向に移動し、プレパラート108 を挿入アームスタートセンサ G の検知位置まで搬送する。

#A アームスタートセンサ G が プレパラート 103 を 検知すると、 プレパラート #A スアーム 歌物 モータ 517 の 歌助により プレパラート #A スアーム 513 を カセット 方向に 値動して、 プレパラート 103 を プレパラート カセット 101 内に #A 入する。これにより、 プレパラート 108 は プレパラート カセット 101 内 から排出したとまの 元の 棚 仏 微 でった は 好 の で 健 に 神 入 される。 よって、 な た ち 1 枚 日 の 位 賀 に 神 入 される。 よって で 使 用 することができる。 次で、 #A アームオンセッサ

121 によりプレバラートカセット101 をカセット 上下段センサBが上昇限界仏器を検知するまで上 はさせて修止し、再びステップS1に戻り、新たな カセットに置き替えられて再びスタートボタン 623 が押されれば、上述のシーケンスモードの ロードアンロードモードの動作を繰り返す。

なお、50枚目までの途中でプレパラート103 が収納されていない棚がある場合は、プレパラート103 を検知するまで、カセットエレベタータ115 を上昇させ、そのセットエレベタータ115 を上昇させ、そのセットアの検知位数で停止し、以下上途と同様が、かかれただちに停止し、その停止した状態でカセットアウトボタン827 が押されれば、カセットエレベータ115 を上昇限界位数まで移動した、カセットエレベータ115 を上昇限界位数まで移動させるので、動作途中でプレバラートカセット101を取り出すことができる。きらにまた、強監の停止時、すなわちストップランプ825Lが点灯しているときに、モードセレクトボタン813 ~821 が押

日の検知例号に応じて観動モータ517を停止することによりプレバラート挿入アーム513をそのセンサ日の検知位及で停止させ、続いて駆動モータ517を逆則転して挿入アーム513を光の位置まで戻し、挿入アームオフセンサIの検知位置で停止させる。

次に、プレパラート有無センサドの検知信号によりプレパラート103 がプレパラートカセット101 内に収納されたことを確認してから、次をマットエレベータ以動をマットエレベータ116 をアップ S11 に返み、カセットエレベータ116 をアップ S11 に返み、カセットエレベータ116 をアップ S12 のない 日の位置まで上昇させばいまり、以ラート103 の2 枚目をステージ111 上に以 プレル・また、上述のステップ S10 と同様な手間によりその2枚目の2枚目の依疑に関して収納する(ステップ S12)。

以上と同様な動作を50枚目のプレパラート103 まで繰り返すと、カセットエレベーク駆動モータ

されれば、作楽途中からでも選択された他のモードの動作に切換える。

(以下余白)

特開昭60-79320(11)

ーガ、ロードモードボタン815 やシーケンスボタン818 により期次式ロードモードが選択され、スタートボタン823 が押圧されたときには、上述のステップ 55 秒よび 58 が共に丹定判定となって、駅次式ロードモードの処理を行うステップ 514 に移行する。ステップ 814では、カセットエレベーク115 をプレバラート103 の 1 枚目の収納化置まで下降させて停止する。

次に、ステップS15 に進み、ステーツ111 上に、プレバラート103 が乗せられるまで梅機し、プレパラート103 がステージ111 上に乗せられると、上述のステップS10 での 1 枚目限入処理と関係に、プレパラート103 を挿入アームスタートセンサ G の検知位温まで搬送した検、プレパラート移入アーム513 を回動することによりプレパラート103 をプレパラートカセット101 内に婦入する。さらに、賜助モータ517 を逆転させてアーム513 を元の静止位置まで戻して停止する。これにより、ステージ111 上に致れたプレバラート103 は

人手を介さずにカセット101 内の1枚目の収納化 別に収納される。

続いて、ステップ \$16 および \$17 において、カセットエレベーク 115 をプレバラート 103 の 2 枚目の収納 仏器まで上昇させて停止する。次いで、ステップ \$18 に進み、上途のステップ \$16 と 門様にして、ステージ 111 上に設かれたプレバラート103 をプレバラートカセット 101 内に収納し、アーム 513 を元の静止位数に戻す。これにより、そのプレバラート 103 はカセット 101 の 2 枚目の収納 仏異に収納される。

以下回線にして、順次50枚目までのプレバラート103 をプレバラートカセット101 内に収納し終ると、カセットエレベータ115 を上昇させてそのと対限界位置で停止し(ステップS18)、再び元のステップS1に収る。この状態の変カセットとの交換を行うことができ、再びスタートボタン623 を押すことにより、上述の動作を繰り返すことができる。

また、上述の一進の動作途中でカセット101 内

にプレバラート 103 がすでに入っている機がある 場合は、プレバラート有無センサドの検知出力に よりプレバラート 103 が入っていない 仏派を検出 するまでカセットエレベータ 115 を上昇させ、プ レバラート 103 の無い位置で停止し、上述の挿入 作楽を続ける。

さらにまた、途中で、ランダムモードに切存えるときには、まず動作を停止させるストップボタン625 を押す。ストップボタン625 が押されれば、一動作が終った時点でストップランプ825Lを成灯する。ストップランプ825Lの起灯でステップS2でのモード選択が可能となり、ランダムモードボタン621 を押すことにより後述のランダムモードが選択できる。

他方、プレパラート103 が収納されているプレパラートカセット101 がカセットエレベータ115 に設設された後、ステップ52においてアンロードモードボタン817 やシーケンスボタン819 により 顕大式アンロードモードが選択され、ステップ54 においてスクートボタン823 が押されたときに は、上述のステップS5およびS7が共に 神足判定となって、順次式アンロードモードの動作を行うステップS20 に移行する。ステップS20 では、カセットエレベーク115 を下降させてブレバラート103 の 1 枚目の位置で停止する。次に、ステップS21 に進み、プレバラート推出レバー518 によりカセット内の 1 枚目のプレバタート103 をコンペア503 のベルト108 上に押し出し、レバー518 を記の位置に戻すと同時に、ベルト109 を移動してステージ111 位置までプレバラート103 を構造し停止する。

ステージ111 からプレパラート103 が選び去れると、次のステップ522 および523 に混み、カセットエレベーダ115 を上昇させてプレパラート103 の2枚目の位置で作出する。続いて、ステップ524 に進み、上述のステップ521 と同様にして、2枚目のプレパラート103 をカセット101 から排出してステージ111 に搬送する。

以下问様にして、順次50枚目までのプレバラー ト103 をプレバラートカセット101 から排出し終

特開昭60- 79320(12)

ると、カセットエレベータ115 を上昇させてその上昇限界位数で停止し(ステップ S25)、再び元のステップ S1に戻る。この状態で次のカセットとの交換を行うことができ、再びスタートボタン 823 を押すことにより、上述の動作を動り返すことができる。このように、アンロードモードを選択することによりプレパラート特出専用に使用することができる。

また、動作途中でカセット101 内にプレバラート103 が入っていない棚がある場合は、ブレバラート有無センサドの検知出力によりプレバラート103 が入っている位置を検出するまでカセットエレベーク115 を上昇させ、プレバラート103 の存る位置で停止し、上述の排出作業を続ける。

さらにまた途中で、ランダムモードに別換えることまには、上述のロードモードのときと間様に、ストップボタン 625 とランダムモードボタン 621 とを顕次に押すことによりステップ 52での校述のランダムモードが選択できる。

次に、ランダムモードでの動作を説明する。電

タートボタン623 を押すと、ステップ S4からステップ S5へ選み、シーケンスモードか否かを判定するステップ S5は否定判定となるので、ステップ S31 に移行する。ステップ S31 ではテンキー 628 で推定された枚数の場所まで、カセットエレベータ115 を下降して停止し、次のステップ S32 に進む。

遊択された指定モードがロードモードかおかを料別するステップ 532 、 およびアンロードモードかかかを料別する次のステップ 533 も我に存定判定となるので、ロードアンロードモードでの動作を行うステップ 534 に進む。ステップ 536 におかいて、カセット 101 内の指定番号仪改に収がしてステージ 111 からプレバラート 103 が取り除かれると、ステップ 535 に移り、ステージ 111 にプレバラート 103 が存び 使 せらんると、ベルト 108 および ブレバラート 103 を あ次動作させて ブレバラート 103 を あ次動作させて ブレバラート 103 を あ次動作させて ブレバラート 103 を カセット 101 内の指定番号位置に再び収納する。

選牧入後の幣偷定了時点で初期設定状態となり、 相談定を一ドはあらかじめシーケンスを一ドでの 間設定を一ドはあらかじめシーケンスを一でロードアンロードを一ドでのタングムを一ドを出て、カングムを一ドでののでは、ステップ S2において、ラングムを一ドボタン 821 を押してラングムを一ドアンロードボタン 821 が押されると、ランドスがリードの動作の動作ので、カングムを一ドボタン 821 が 点灯 し、ラングムを一ドボタン 821 を押したときも 回線である。

次に、カセットエレベータ115 に設設されたプレバラートカセット101 内の何枚目のプレバラート103 に対して助作を行うかを、テンキー928 により数値で指定する。例えば、15枚目のプレバラート103 を接近する場合には、テンキー828 の" 1"と" 5"のキーを観次に押す。蛇いて、ス

ブレパラート103 が収納されたことをプレパラート有無センサドの検知得号で検出すると、レディ激栄灯805 およびストップランプ625Lとを点灯して一動作が終了したことを示し、テンキー829 によるキー人力待ちとなる。ただし、テンキーで推定された依偎にプレパラート103 が無い符をは、カセットエレベータ115 をその指定位群まで移動させた後、プレパラート103 が無い符を派すプレパラート有無センサドの検知的力に応じてレディ波が灯805 とストップランプ825Lとを点灯して、テンキー828 によるキー人力待ちとなる。

テンキー828 により飛号を入力すると、その希けはプレパラート表示灯807 に表示される。テンキー828 により番号桁電した後も、スタートボタン623 を押す削であるならば、クリアキー831を押すことにより桁定番号をクリアし、新たな桁定番号をデンキー828 により運動入力することができる。ステップ838 でテンキー828 により番号を入力した後、スタートボタン623 を押すと、ス

持開唱60- 79320 (13)

テップ S36' からS37 に移り、カセットエレベータ115 を駆動してテンキー829 の桁定位数で停止し、上述と同様なその指定位置でのプレパラート103 の排出処理と挿入処理を行い(ステップS37 およびS38)、再びテンキー828 による番号入力待ちとなる。

また、本例のようにプレバタートカセット101のプレバタート収納枚数が例えば50枚とした場合には、テンキー828による番号入力は2桁をおうには、テンキー828になる番号入力は2桁をおうにしている。従って、テンキー828から数値の2桁、例えば"123"と押した場合には最初の2桁、例えば"123"と押した場合には最初の2桁が過えば"123"と押した場合には最初の2桁が過去に、"51"以上(個し80番を除く))のみが設定しても動作しない。80番をテンキー828で指定すると、カセットアウトボタン827を押したときとほぼ内様となり(ステップ548)、スタートボタン823の押圧と同様に(ステップ547)、オタン823の押圧と同様に(ステップ547)、カセットエレベータ115をカセット上下限センサカが上昇上限位置を検知するまで上昇させ、センサ

Bがその位置を検知した位置で停止して、再びスティブSiに Pる。

さらに、プレパラート103 の収納により一助作 が終了してレディ波泳灯805 およびストップラン プ 8 2 5 L とが 点灯 してテンキー 8 2 8 によるキー入力 待ちとなったとまには、他のモードへの姿質を行 うことができる。例えば、その状態時にシーケン スポタン815 を押せばシーケンスモードに変更 し、スタートポタン623 の押圧に応じて、ステッ プS8からのシーケンス動作を行う。その歌、ス タートポタン823 を押す前にロードモードボタン 815 も押したときにはステップ514 からのシーケ ンス島作を行い、アンロードモードボタン617 も 押したときにはステップS20 からのシーケンス物 作を行う。さらにまた、ストップランプは25Lが点 灯したテンキー入力待ちのとまには、カセットで ウトポタン 827 を押すことができ、このボタン 827 を押したときには、スタートポタン623 の押 圧をせずとも、ただろにカセットエレベータ115 をカセット上下限センサBが上昇上限位置を検知

するまで上昇させ、センサBがその位置を検知した位置で停止して、再びステップS1に戻る。

また、上述のようなラングムモードでのロードアンロードモードの動作時において、プレバラート103 を挿入しない場合には、ストップボタン825 を押すと、その状態でプレバラート待ちの動作を停止しなる。また、シーケンスモードでのロードアンロードはとなる。また、シーケンスモードでのロードアンロードはあった。プレバラート103 の挿入前にスナップが後、プレバラート103 の挿入前にスナップがあり、プレバラート103 の挿入前にスナップがあり、プレバラート103 の挿入前にスナップがあり、プレバラート103 が排出される。

一方、ラングムモードでのロードモードを選択するときには、 電 類 投入 扱の 準 明 宛 了 時 点 では、 ステップ 52に おいてロードモードボタン 615とラングムモードボタン 821とを押して、モード変更をする必要がある。 内ボタン 815 および 821

が押されると、ランダムモードランプ 821Lとロードモードランプ 815Lとを点灯し、その接定モードでの助作準備を完了する。なお、シーケンス式ロードモードの動作途中で、ストップボタン 823 を押し、ランダムモードボタン 621 を押したときも回機である。

次に、プレパラート103 を挿入した場所をテンキー628 により指定し、スタートボタン623 を押すと、ステップS4からステップS5に移り、シーケンスモードであるかぞかを料別するステップS6は再取料定となるので、ステップS31 に移行し、テンキー828 で相定された位置までカセットエレベータ115 を移動して停止し、次のステップS32に進む。

ステップ532 では、ロードモードであるか何かを判別するが、この場合はロードモードが指定されているのでステップ532 は背足判定となって、ランダム式ロードモードの動作を行うステップ540 へ遊む。ステップ540 ではプレバラート103 がステージ111 に乗せられるのを符級し、プレバ

特開昭60- 79320 (14)

ラート 103 がステージ111 に単せられると、ベルト 108 およびプレパラート挿入アーム513 を順次 監動してカセット 101 内の指定番号の位離へプレパラート 103 を挿入した後、ステップ 561 でのテンキー 628 によるキー人力待ちとなる。

なお、指定された番号の位置にすでにプレパラート 103 が有る場合は、その指定位置でカセットエレベータ 116 を停止させた板、プレパラート有無センサドの検知出力によりプレパラート 103 が有ることを検知して、レディ版派打 805 およびストップランプ 625Lとをそれぞれ点灯する。この状態でプレパラート 103 をステージ 111 に乗せても動作せず、テンキー 828 のキー入力により上述と関係なランダム式のロードモードの動作が辿り返される。

ůガ、ランダムモードでのアンロードモードを 選択するときには、電額投入後の時間完了時点で は、ステップ 52においてアンロードモードボタン 817 とランダムモードボタン 821 とを押して、

ラート排出レバー518 とベルト109 とを順次に駆 助してカセット101 内の指定滑号の位置のプレバ ラート103 を排出してステージ111 がの位置にま で搬送した後、ステップ\$48 でのテンキー828 に よるキー入力符ちとなる。

なお、指定された番号の位置にプレバラート108 が無い場合には、その指定位置でカセットエレベータ115.を停止させた後、プレバラート108 が無センサドの検知出力によりプレバラート108 が無いことを検知して、レディ表示灯1005 およびストップランプ 0251とをそれぞれ点灯する。この状態でテンキー 028 によるキー人力待ちの状態となる。テンキー 028 のキー入力により上述と問題なりングム式のアンロードモードの動作が繰り返される。

このように、上述の本彰明によるプレパラートローグアンローグ 801 は、プレパラート103 をプレパラートカセット101 に収納する手政と、プレパラートカセット101 からプレパラート103 を収り出す手段とを開一装版内に設けたばかりでな

モード変更をする必要がある。阿ボタン617 および621 が押されると、ランダムモードランプ8211とアンロードモードランプ817Lとを以灯し、その指定モードでの動作準備を完了する。なお、シーケンス式アンロードモードの動作途中でストップボタン823 を押し、ランダムモードボタン621 を押したときも同様である。

次に、排出したいプレパラート103 をテンキー・629 により指定し、スタートボタン623 を押すと、ステップ S4からステップ S5に移り、シーケンスモードであるか否かを判別するステップ S6は否定判定となるので、ステップ S31 に移行し、テンキー629 で指定された位置までカセットエレベータ115 を移動して作止し、次のステップ S32 からステップ S33 に進む。

ステップ 838 ではアンロードモードであるからかを利定するが、この場合はアンロードモードが 設定されているのでステップ 838 は背定 判定 と なって、ラングム式アンロードモードの動作を行 うステップ 948 へ進む。ステップ 848 ではプレバ

く、そのいずれかの手段を用いるか、あるいはその両方の手段を用いるかの動作モードを選択できるようにするとともに、類次にプレパラート103の挿入/排出を行うシーケンスモードと、プレパラート103の目状体の挿入/排出作政を指定しているテングムモードも選択できるようにし、さらにはスタート、ストップ、カセットアウト等の各級能指派もできるようにしたので、極めて汎用性に富み、プレパラート103の管理や観跃に関するほとんどあらゆる諸要求を本義孤1台で十分に当足させることができる利点がある。

特に、ブレバラート103 の個人/排出を人手を介さない金自動化で行えるようにしたので、ブレバラートカセット101 からプレバラート103 を取り出すとき、また、ブレバラートカセット101 にプレバラート103 を収納するときに、従来と比べ非常に促剤となり、作業時間の大幅な短額が得られる。

さらに、プレバラート103 の権人と提出を自動 的に行うロードアンロードモードの動作を顧次式

特牌昭60-79320(16)

でもランダム式でも伝統に行えるので、本数数を 顕微鏡と組合せて使用する場合に、非常に楽に観 激作器を進めることができ、検査または再検我の 作案時間の大幅な短額が得られるので、ひいては 作業者の数労殴も軽級させることができる利点が ある。

第12図は第8図~第11図に示した上述のプレバラートローダアンローグ501 を顕微鏡鏡鏡と組合せた場合の構成の一例を示す。本鉄鏡は追照機作ができるため、第12図では図示していないが、内殻鍛金体に異部が透明な密封カバーをかぶせ、プレバラート103 を人手を触れずに無関状態で観覧できるようにしたものである。

第12関において701 は、プレバラートローダアンローグ501 と組合せた自動顕微鏡姿貌であり、以下の構成姿彩を存する。まず、703 は自動観選手段であり、プレバラートローダアンローグ501 のステージ111 上に送り出されたプレバラート103(第8 関参限) を搬送して顕微鏡のステージ705 上に自動挿入し、脱紫終了後には呼びステー

する。
707 はカラーテレビカメラであり、胸微鏡の映像をテレビカメラ707 を介してカラー設派する不 図派のカラーモニタ平段と接続している。708 は 試料番号説取り設派平段であり、プレバラート 103 にあらかじめ経付した試料番号(不図派)を 超数鏡のステージ705 への搬送途中で読取り、上 述のカラーモニタ手段に変形する。

ジ705 からプレパラート108 を搬送してプレパ

ラートローダアンローダ501 のステージ111 上に

戻す敬能を有する。この自動搬送手段708 はプレ

パラート103 を吸泊するエアーチャック、そのエ

アーチャックを移動するベルトコンベア、エア

ナックの移動仏教を検知する位置センサ祭を存

また、711 は自動機機平限であり、不関示の操作台のボタン操作によりあらかじめ設定した初期設定条件に応じて、期散鏡の自動機艇を行う。この自動機概率級711 は顕散鏡の対物レンズおよびコンデンサレンズの自動交換手段と、その対物レンズに強動する破り投資手段とを有する。

さらに、試料番号読取扱示手段708 は不図示の情報処理手段にも接続し、提取股示手段708 で設取った試料番号に応じてその関連するデータを上述のモニタ手段あるいは不図示の記録手段に供給して出力することができる。また情報処理手段はテレビカメラ707 からの頻激放映像を記録再生する不図示の記憶手段をなし、上述のモニタ手段にその映像を再生表示することができる。

プレパラートローダアンローダ501 のステージ
111 の高さを、あらかじめ顕微鏡701 のステージ
705 の高さと同じになるように、プレパラート受
液し可動アーム507 を上下させて網整する。ま
た、ステージ111 位級にあるプレパラート103 を
校知するステージ有紙センサDの検知出力を顕微鏡701 の不過減の追脳操縦炎級の制御部にも供輸
し、自動搬送手段703 を同期して駆動制御するようにする。

以上の構成であるので、ロードアンロードモードが選択され、プレバラート108 がプレバラート カセット101 内から抽出しステージ111 上に搬送 されると、ステージ有無センサ D の検知出力に応じて自動報送手段 703 のエアチャックがステージ 111 上のプレバラート 103 を吸 若して歯 微鏡のステージ 705 まで搬送し、セットする。 観察が終了すると、再び自動搬送手段 703 が駆動され、顕敬鏡のステージ 705 上のプレバラート 103 を吸着してプレバラートローグアンローグ 501 のステージ 111 まで搬送し、ステージ 111 上に乗せる。

このように、プレパラートカセット101 内からプレパラート103 を自動的に挿入/排出し、ステージ105 間の撤送を自動的に行うことができるので、プレパラートカセット101 の取付け、および取りはずし以外は人手を立ったができる。よって、在性の試料に対しても安全ができる。よって、在性の試料に対しても安全ががある。また、プレパラートカセット101 のセットも人手を介さずに行える適切なマニュピュレークのようなロボット機構や観送手段等を設めてきるに無人化を図ることができるのはからに無人化を図ることができるのは、さらに無人化を図ることができるのは、

**持開昭60-79320 (16)** 

86.

なお、上述の各実施例の制御モータに回転角度 を指定できるステップモークを用いることがで き、その場合は位置センサを除くことが可能とな る。また、位置センサはホトセンサに根定され ず、磁気センサ等の他のセンサも使用できる。ま た、ランブ類はボタンやキーに内蔵させてもよ い。さらにまた、本発明装置のコンベアのステー . ジを顕微鏡のステージとして構成しても好適であ る。さらになお、本発明整體と顕微鏡の間を搬送 するプレパラート搬送手段を倒示したが、これに 限定されず、プレバラートを手で直接持って困機 鎖にセットする場合でも有効に使用できるのは勿 論である。この場合は、ステージ間の高さを一致 させ、かつ何者をできるだけ近接すれば、形で平 行にすべらせることにより顕微鏡に容易にセット することができ、かつカセット側に戻すことがで

以上視明したように、本発明によれば、次の効果を得ることができる。

たプレパラートをプレパラートカセット に収 納すること等の多額機能を有するプレパラー トローダアンローダを提供することができる ので、プレパラートの保管、観察等が非常に 便利になり、作楽時間の大幅な短額が得られる。

特に、脚敞値と組合わせて使用すると、非常に楽に作業が進み、時間が短縮されるので、疲労度の軽複節が得られる。

さらに、水苑明によれば、プレパラートカセットを用いて適隔操作による自動化を高度に関ったので、人体に有限な試料を有する等のプレパラートに人手が触れるのを横力さけることができ、総関状態での顕微鏡観察および整理、操作も容易に送せられる。

### 4. 図面の簡単な規剪

第1 図は本角明のプレバラートローダの構成例 を示す針視図、

第2回はその進期操作を行う操作パネルの配貨 構成例を示す平的図、 (1) プレバラートを複数枚、自動が、できるが、は出ている。 日本 を複数枚、自動が移入物である。 ないパラートの持ち型びに便利であるを でったいパラートの持ち型びに使用力でなく、プレバラートの保管を たっかいでなく、プレバラートの保管を たっかい でなく できる。 ないして でいます アンドー といい 小 でい ほこり や外光によるよ ご できる よ ことが できる よ できる ことが でき 、 ひい は な 傾 ま て 保管することが でき、 ひい て は 検 在 の の 問 切 縮 が 得 られる。

(II) プレパラートを人手を介さずに自動的にプレパラートカセットに収納することができるプレパラートローダを提供できるので、プレバラートの保管収納作業が非常に楽になり、作業時間の短縮、ひいては疲労度の軽減等が得られる。

(夏)プレパラートを人手を介さずに自動的にプレパラートカセットから取り出し、取り出し、

第3間はその制御系の構成側を示すプロック操 図

第4回は第3回を詳細に示すプロック級関、

第 5 図(A) は第 1 図に示す本発明のプレバラートカセットの輸放例を示す削力側斜視線。

第5間(B) はその後方側斜視隙、

の 6 図は 35 図 (A) および (B) にポオプレバタートカセットにかぶせるカセットカバーの構成例を示すお祝図、

37 図はそのカセットカバー付プレパラートカセットを収納保管するプレパラートキャビネットの構成例を示す糾視関、

38 図は本発明のプレパラートローグアンローグの構成例を示す斜視図。

第9 関はその追脳機作を行う操作パネルの配置 構成例を示す平削関、

第10回はその削調系の構成例を示すブロック線 図、

部11別はその側御動作例を示すフローチャート.

## 特開昭60-79320(17)

第12図は第8図のプレバタートローダアンローグを顕微鏡と組み合せた場合の構成例を示す斜視図である。

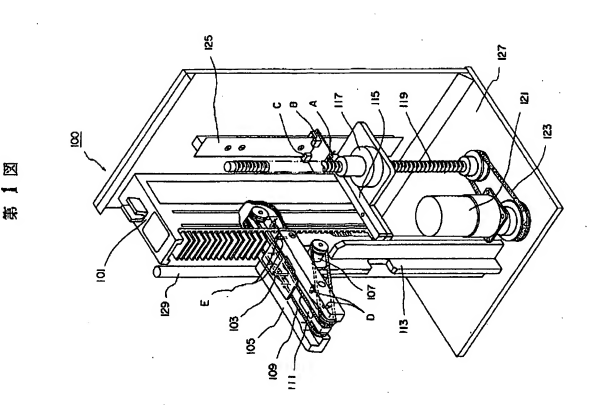
- A…カセット有無センサ、
- \* B…カセット上下限センサ、
  - C…カセット依覆センサ、
  - D … ステージ有無センサ.
  - を…プレパラート収納センサ.
  - F…プレパラート有紙センサ、
  - G… 挿入アームスタートセンサ、
  - H…挿入アームオンセンサ.
  - Ⅰ…損人アームオフセンサ、...
  - J…排出センサ、
  - 101 …プレバラートカセット、
  - 103 …プレバラート、
  - 105 …コンペア...
  - 107 …プレパラート収納駆動モータ。
  - 108 ··· ベルト、
  - 111 …ステージ、

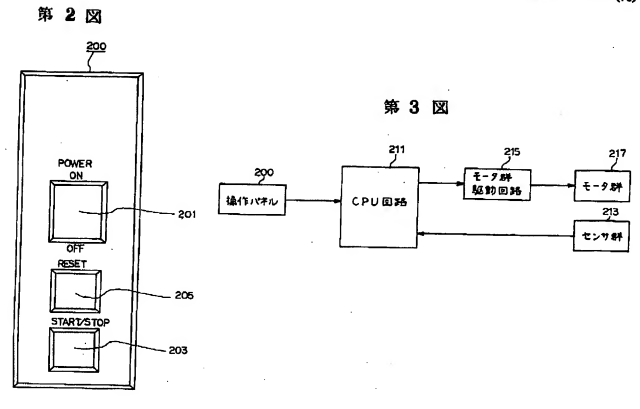
- 113 … 发柱.
- 115 …カセットエレベータ、
- 117 … 帕曼、
- 118 … らせん悔、
- 121 …カセットエレベータ製助モータ、
- 123 … 供进手段、
- 125 …カセットエレベータ位配ゼンサ桜
- 127 …本体取付架台、
- 129 … ガイド.
- 200 … 操作パネル、
- 201 … 電額スイッチ、
- 203 … スタート/ストップスイッチ、
- 205 … リセットスイッチ、
- 211 ··· CPU 回路、
- . 213 …センサ排、
- 215 …モータ群態動回路、
- 217 … モータ群、.
- 301 …コンペア道路用閉口部。
- 303 ··· #5. AB .
- 305 …プレパラート収納用消.

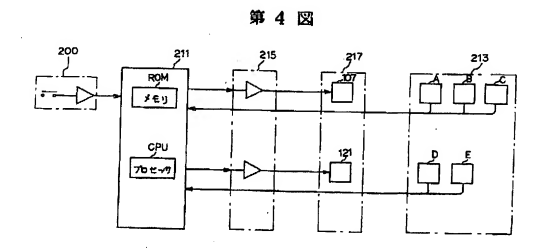
- 307 …レバー挿人併開口部,
- 309 … 敞手、
- 311 …メインラベル、
- 313 …サブラベル、
- 315 … ガイト排、
- 317 …ガイド海、
- 318 …ガイド游、
- 321 …カセットカバー、
- 323 … ガイドレール、 325 … ガイドレール、
- 327 ··· (M ini .
- 328 … 前 7 .
- 331 … 株 例 .
- 341 …プレパラートキャビネット、
- 343 …ベース、
- 347 … 取付食具。
- 349 … 棚、
- 501 … プレパラートローダ アンローグ、
- 503 …コンベア、

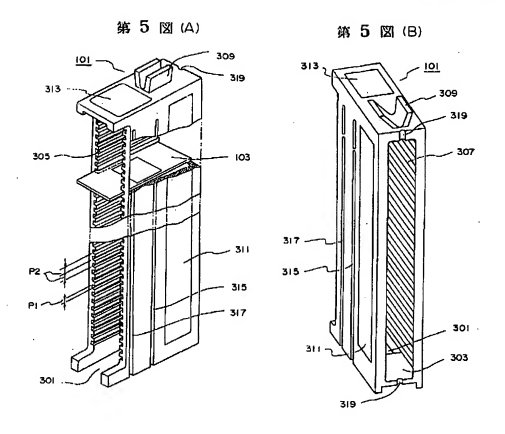
- 505 …ブレパラート受破し財建アーム、
- 507 …プレパラート受殺し町動アーム、
- 508 …ヒンジ、
- 511 …プレバラート排出駅助モータ、
- 513 …プレパラート挿入アーム.
- 515 … 四 杭 軸、
- 517 …プレパラート挿入アーム
  - 獣動モータ、
- 518 …プレパラート扱出レバー、
- 521 …プレパラート排出レバー
  - 脚助モーク.
- 523 … 電源スイッチ、
- 801 … 波环棉。
- 803 …パワー設派灯、
- 805 …レディ表派灯、
- 607 …プレバラート収氷灯、
- 611 ··· # 15 17 18 .
- 613 …ロードアンロードモードボタン、
- 615 …ロードモードポタン。
- 617 …アンロードモードボタン、

- 818 …シーケンスモードボタン.
- 821 …ョングムモードポタン、
- 623 …スタートポタン。
- 825 …ストップポタン。
- 627 …カセットアウトポタン、
- 828 …テンキー、
- 831 …クリアキー、
- 841 ··· CPU 回路、
- 643 …センサ群、
- 645 …モータ料以助回路、
- 847 …モータ群、
- 701 …自動顕微鏡較麗、
- 703. … 自動搬送手段。
- 705 … ステージ、
- 707 …カラーテレビカメラ、
- 708.… 战科济号流取农讯手段、
- 711 …自動操縱手段。
- 数非出明人 动上流传播核式会社
- 化理人 卵用士谷 路一

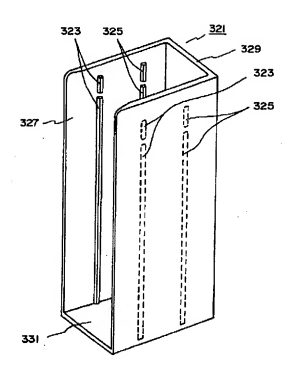


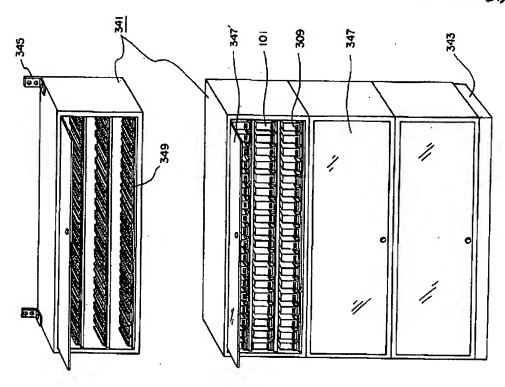




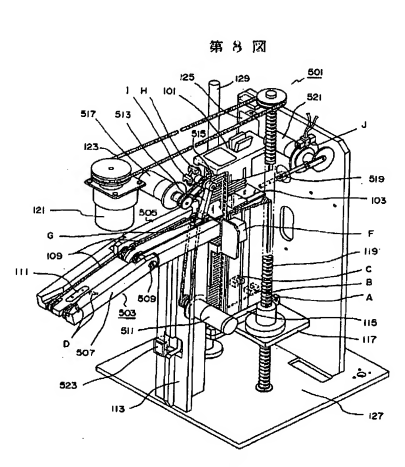


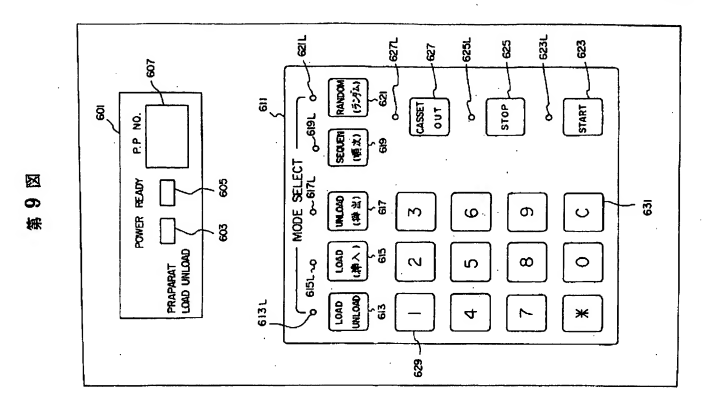
第 6 図



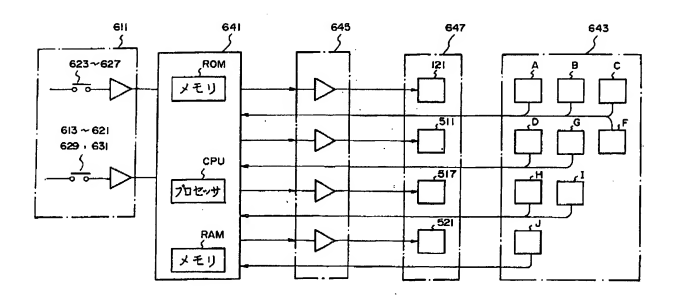


第 7 図

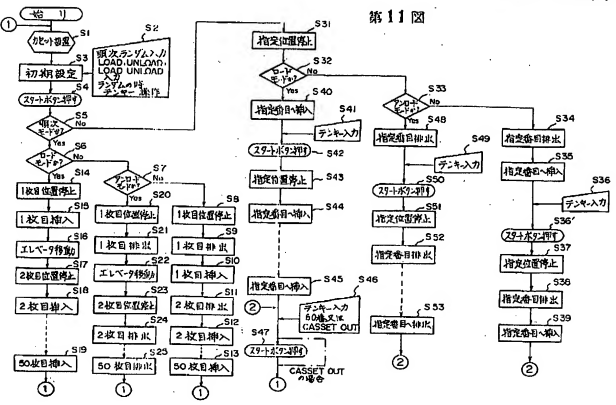


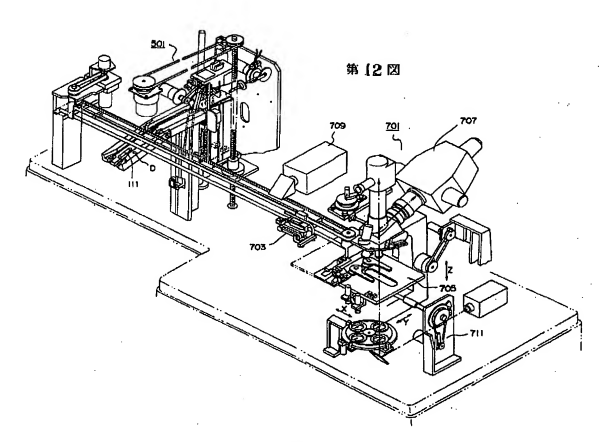


第10 図



孙周昭60- 79320 (28)





## 手統補正書

8 m s84 // A 2 a

种特片畏官 若 杉 和 央 股

1. 事件の表示

特原昭 シェーノミアカコム 号

2. 発明の名称

プレパタート保管装置

3. 補正七十名者

事件との関係

人際出 帽 幹

#### 17/1/2012年 他上頭倡出株式会社

- 4. 代 理 人 〒107 泉京都港区市級6丁目9番5号 氷川アホックス2号館 405号 電話 (03) 586~6809,7259 (7748) 神理士 谷 義 一
- 5. 補正命令の日付 自 発
- 6、補正の対象 明初者の「3.発明の静和な説明」の例 および「4.図面の簡単な説明」の類
- 7. 補正の内容 別紙の通り

- 1. 明細盤部は頁係が行目の「桁」を「枚」に訂正する。
- 2. 阿郎/O 頁第/O 行目~郎// 行目の「対峙して」 を「同様に」に訂正する。
- 3. 商第22頁第12行目の「排出人」を「排出・押 入」に訂正する。
- 4. 阿弟24 頁第 6 行目の「コンペア 105」を「コンペア 503」に訂正する。
- 5. 開第24貫第1行目~第10行目の「を停止させ、 … モー g 521」を削除する。
- 6. 阿第24頁第24行目および第27頁第4行目の「 要示灯」を「番号表示灯」に訂正する。
- 7. 同節27貨幣10行目および同貨第20行目の「行 う」を「行なう」に訂正する。
- 8. 同祭お夏都ヶ行目の「排出人」を「辞出・抓入」に訂正する。
- 9. 関都お買罪 9 行目の「排入・排出または遊出入」を「挿入。排出または排出・採入」に訂正する。
- 10. 向第30頁第1行目の「送出入」を「排出・抑入」 に訂正する。
- 12. 何の34頁の2行目の「排出入」を「排出・抑 入」に訂正する。
- 同館お貸額/行目の「迎び去れる」を「選び去りる」に訂正する。
- 14. 同都 35 页 第 2 7 行 目 の 「排出入」を 「排出・押 入」に 訂正する。
- 15. 阿第35頁第20行目の「次で、」を「次いで、」 に訂正する。
- 16. 同館46 資第/4行目の「プレパラート表示灯」を「プレパラート都号表示灯」に訂正する。
- 17. 同館 so 質都?行目の「挿入した場所を」を「 挿入したい場所」に訂正する。
- 18. 何和 50 页班 10 行目の「ステップ86は」を「ステップ85は」に訂正する。
- 19. 同称 \$ 2 頁 郎 // 行目の 「ステップ 8 4 は」を「ステップ 8 4 は」に 訂正する。
- 20. 同部60頁例 / 行目~即 4 行目の「でき、」を

「できる」に制正する。

- 21. 同第44頁第4行目の「プレバラート排出部動 モータ、」を「プレバラート排出・挿入思動モ ータ、」に訂正する。
- 22. 同郷 44 夏郷 14 行目の「プレパラート表示 尓」を「プレパラート看 5 皮示灯、」に削正する。

代期人弁理士 谷 韓 一 (記)